

# 深海能源大会组委会

---

## 关于征集“2018年（第四届） 深海能源大会”论文的通知

各有关单位：

由海南省人民政府、中国工程院和中国海洋石油集团有限公司共同主办的第四届深海能源大会，将于2018年11月8日至9日在海南国际会展中心举行。本届大会主题为“加强科技创新，开发深海能源”，现将会议论文征集有关事宜通知如下：

### 一、 征文内容

#### 1、 深海能源开发工程技术与装备

- 水下生产系统（水下采油树、管汇、脐带缆、立管、跨接管、管线终端等）
- 水下通讯和控制技术
- 水下安装装备及安装技术
- 智能水下机器人
- 流动安全保障技术
- 深水前沿技术与应用
- 深水设施检测、监测、评估和维修
- 海洋油气开发与利用
- 海洋油气田工程技术与装备制造
- 深海波浪能、温差能开发装备与技术
- 核能在深海能源开发与南海浮式基地建设中的应用技术

- 数字化油田的解决方案
- 其他创新技术与装备

## 2、 深海能源勘探与开发

- 天然气水合物勘探开发新技术
- 深海油气勘探开发新技术
- 深海油气勘探开发装备
- 超深钻井装备
- 深海地球物理勘探新技术
- 深海油气地质理论新进展
- 其他

## 3、 深海钻完井技术

- 深海能源钻井技术
- 深海完井、测试技术
- 深海高温高压钻井技术
- 深海钻完井技术
- 深海钻井液技术
- 深海应急救援技术
- 数字化、智能化在钻完井中的应用
- 其他

## 4、 新型船舶与深海海洋平台

- 绿色、环保和智能化船舶技术
- 新概念船舶
- LNG、FLNG、FSRU、FLPG、FCNG 等新技术
- TLP、SPAR、SEMI-FPS 等深海平台技术
- 新型深水浮式平台
- 深海 FPSO 及关键技术
- 超深水单点系泊系统及技术
- 深水平台的检测、监测、评估和维修
- 其他

## 二、 征文格式及要求

- 1、 投稿论文属作者独立创作的原创性作品，必须是未在任何公开发行的正式出版物上发表过的，不存在学术伪造、侵犯他人著作权和一稿两投等问题。来稿由单位自行审查，作者文责自负。
- 2、 论文字数不超过 5000 字，文图不超过 6 页。论文应依次包括论文标题、作者姓名、作者单位、地址、邮编、摘要（约 300 字）、关键词、正文（3000-5000 字）、参考文献、英文摘要、作者简介。
- 3、 作者简介包括姓名、出生年月、工作单位、职务职称、专业领域、通讯地址、邮政编码、联系电话（包括手机）、E-mail 地址等。
- 4、 为了不影响稿件录用和便于后期出版，请作者严格按照征文板式要求（详见附件一和附件二）规范撰写论文，投稿时请合理选择与论文内容相对应的专题板块。
- 5、 投稿方式：论文请通过“深海能源大会”官网 [www.dec2018.com/cn](http://www.dec2018.com/cn) 在线投稿系统进行提交，不接受其他方式投递，且一篇稿件只能投一个专题，不能一文多投。在线投稿操作步骤请见附件三。
- 6、 征文截止日期：2018 年 7 月 18 日。届时投稿系统将自动关闭，请作者务必在此日期前在线提交论文全文。

## 三、 征文评审及录用

- 1、 大会评审委员会将对每篇稿件聘请至少两位专家进行评审。

2、通过评审的优秀论文将被收录在大会论文集（《中国造船》增刊），部分优秀论文将被推荐给《石油学报》、《海洋工程》和《石油勘探与开发》等合作的期刊。大会组委会将在2018年8月底向论文录取的作者发送邮件通知。部分优秀论文作者将有机会在分论坛上做演讲报告或在会场上做壁报展示。

3、为扩大大会学术成果影响，大会将评选出最佳论文并颁发证书。

#### 四、 联系方式

杨勇            电话: 010-53274687      13911463428

岳巧            电话: 022-59898272

附件一： 《中国造船》稿件书面导引

附件二： 《中国造船》稿件版面质量要求

附件三： 论文在线投稿操作步骤

